



सत्यमेव जयते

भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1832]

नई दिल्ली, सोमवार, सितम्बर 6, 2010/भाद्र 15, 1932

No. 1832]

NEW DELHI, MONDAY, SEPTEMBER 6, 2010/BHADRA 15, 1932

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 3 सितम्बर, 2010

का.आ. 2176(अ).—भारत सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन जारी भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 264(अ), तारीख 5-2-2010 द्वारा, उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा कर्नाटक राज्य में दभोल-बेंगलूरु एवं स्पर पाइपलाइन के माध्यम से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और, उक्त राजपत्रित अधिसूचना की प्रतियां जनता को तारीख 10-3-2010 से 25-3-2010 तक उपलब्ध करा दी गई थीं;

और, सक्षम प्राधिकारी ने जनता से प्राप्त आक्षेपों पर विचार कर लिया है और उन्हें अनुज्ञात कर दिया गया है;

और, सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) के अधीन भारत सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और, भारत सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् और संतुष्ट हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइन बिछाने के लिए अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अतः, अब, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइन बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है;

और, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निर्देश देती है कि पाइपलाइन बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार, इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को, भारत सरकार में निहित होने के बजाए, पाइपलाइन बिछाने का प्रस्ताव करने वाली गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा और तदुपरि, भूमि में ऐसे उपयोग का अधिकार, इस प्रकार अधिरोपित निबंधनों और शर्तों के अधीन रहते हुए, सभी विल्लंगमों से मुक्त, गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा।

अनुसूची

जिला	तहसील	गाँव	सर्वे नं. आर.ओ.यू. में अर्जित करने के लिए भूमि (हेक्टेयर में)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगाम	सौन्दत्ती	मदामगेरी	207/2	0.2212
			नाला	0.0375
			208	0.3637
			223	5.7579
			गोकल- शिवपुर रोड	0.0225

नहर	0.0675	बेलगाम	सौन्दत्ती	यारागनवी	193	0.5175
213	0.3750				283	0.6863
हल्की-	0.0225				282	0.6712
अक्कीसागर					294	0.0900
221	0.0618				280	0.0225
178	0.1800				273	0.4388
178/प					272	0.3676
222	0.1013				271	0.2363
229	0.3750				270	0.8625
231	0.9299				298	0.0010
169/अ पैकी	0.5025				267	0.6750
169/अ					नाला	0.1125
169/ब	0.5288				264/प	0.1388
233	0.1651				265	0.1913
नाला	0.0750				249	0.4388
141	1.1325				251	0.3376
नाला	0.0135				252	1.4027
142	0.0010				253	0.3526
मदामगेरी के लिए रोड़	0.1415				241	0.1463
					योग	7.6893
139	0.0110	बेलगाम	सौन्दत्ती	यारागट्टी	150/1	0.1530
नाला	0.0600				150/2	0.3597
138/1	0.6292				चक मार्ग	0.0225
138/2	0.7245				149	0.1631
शेवपुर-मदामगेरी	0.0524				151/ब	0.1239
131	0.2774				152	0.2403
109	0.2999				153	0.2089
110	1.0612				159/1	0.2379
111	0.0150				159/2	0.1770
107	0.0281				160/2	0.1674
106	1.0594				161	0.1144
मदामगेरी	0.0825				162	0.3791
हेत्जारे रोड़					144	0.0861
28	0.5175				141	0.0777
27	0.3019				140	0.0631
26	0.3544				139/2	0.0907
29	0.5025				138	0.0756
नाला	0.0525				137/1	0.0090
34	0.7050				चक मार्ग	0.0375
35	0.3900				136	0.1128
					135	0.1070
					134	0.0375
योग	18.2001				133	0.0320

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगाम	सौन्दत्ती	यारागट्टी	131	0.0326	बेलगाम	सौन्दत्ती	रैनापुर	405	0.0901
			127	0.0300				406	0.0901
			126	0.0950				407	0.1013
			125	0.0880				409	0.1013
			124	0.1655				410	0.0713
			119	0.0805				411	0.0260
			114/1	0.0415				नहर	0.0938
			114/2	0.0390				412	0.1144
			113/1	0.1380				413	0.1613
			113/2	0.1560				416/1	0.1470
			113/4	0.2740				416/2	0.1530
			71/2	0.1012				420	0.2625
			163/1	0.2212				421	0.2025
			164	0.1425				422	0.1463
			165	0.0900				423/1	0.1613
			166	0.0340				425/1	0.1425
			69/1	0.0125				427	0.2288
			68	0.1003				429	0.1201
			67	0.2038				430	0.0751
			66/1	0.1574				431	0.0938
			65	0.2061				433/2	0.1163
			64	0.1425				432	0.0005
			63/1	0.0600				चक मार्ग	0.0150
			62	0.0450				434/2	0.0580
			61	0.2812				436	0.0080
			60	0.3037				435	0.1687
			59	0.3746				439	0.1238
			58	0.1758				440	0.0901
			रोड	0.0750				441	0.2251
			57	0.0650				442	0.0863
			56	0.0806				445	0.6749
			54	0.0863				448	0.0188
			53	0.0714				447/1	0.2175
			52	0.1434				अल्काट्टी	0.0525
			51	0.0900				यारांकट्टी रोड	
			49	0.1049				284	0.2175
			48	0.1237				283	0.0600
			47	0.1050				282	0.0600
			46	0.0168				281	0.0975
			योग	7.8302				280	0.1125
								279	0.2288
बेलगाम	सौन्दत्ती	रैनापुर	399	0.0825				278	0.0526
			402	0.6413				277	0.0563
			403	0.1351				276	0.0750

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगाम	सौन्दत्ती	रैनापुर	275	0.0750	बेलगाम	सौन्दत्ती	टाल्लुर	99/1	0.0090
			274	0.0676				99/2	0.0300
			273	0.1013				99/3	0.0375
			271	0.0900				99/7	0.0345
			270	0.0788				99/8	0.0270
			269	0.0475				99/9	0.0495
			268	0.0318				102	0.1950
			288	0.3750				योग	3.1009
			290	0.1426			जालिकत्ते	158	0.3076
			291/1	0.1406				162/1	0.4500
			291/2	0.0132				162/2	0.2662
		योग	7.4205					162/3	0.4276
	टाल्लुर	82/1+2+3	0.0751					172/2A	0.2190
		83/1	0.0863					यारागत्ती	0.1050
		84/1	0.0450					मुन्नावल्ली	
		84/2अ	0.0375					रोड	
		85/1अ	0.0623					172/1ब	0.0750
		85/2	0.0645					172/1स	0.2700
		85/5	0.0570					175/1	0.1463
		86/10अ	0.0901					कच्चा रोड	0.0150
		87/1A/1अ	0.0840					175/2	0.1200
		87/2अ/1	0.0811					175/3	0.3638
		88/1अ/1	0.1110					175/5	0.1501
		88/2ब1	0.1553					175/6	0.1351
		90/1	0.0942					175/7	0.1267
		90/2अ+2ब/1	0.1045					चक मार्ग	0.0150
		90/3+4	0.1051					175/8	0.2177
		90/5	0.1050					175/9	0.1463
		91/1अ+ब+स	0.0848					175/10	0.1688
		91/2ब+2अ	0.1020					228/1	0.0156
		91/3ब	0.0510					228/2	0.4982
		91/4	0.1200					224	0.4651
		91/5	0.1410					225	0.1876
		93/2	0.0675					223/अ/1	0.1110
		93/6	0.0600					223/रो/2	0.1160
		94/1	0.1220					223/ब/1प2	0.1327
		94/2अ	0.0780					223/ब/2	0.1286
		94/2ब	0.0840					214/10	0.0010
		नहर	0.0450					215/प1	0.0096
		96/1	0.1238					222	0.3731
		96/2	0.1050					233	0.0769
		98/1	0.1043					234	0.0381
		98/2अ	0.0720					236	0.0080

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगाम	सौन्दत्ती	जालिकत्ते	235/1	0.0628	बेलगाम	सौन्दत्ती	श्रीरंगापुर	93	0.1385
			237	0.0967				94	0.2149
			239	0.0886				रोड	0.0254
			238/1	0.0450				88	0.2101
			240	0.0676				82	0.2513
			318	0.1876				79	0.4200
			317	0.1126				योग	4.9929
			316	0.0450			मादलुर	41	0.2438
			315	0.0526				45	0.6675
			314	0.0895				48	0.1125
			313	0.0281				49	0.1425
		नाला	0.0450					50	0.2029
		312	0.0291					गोकक- चंचानुर	0.0847
		नहर	0.0150					56	0.3799
		रंगाति-गोकक	0.0200					59	0.2625
		रोड	0.2426					63	0.1050
		311	0.1351					64	0.1050
		ड्रेन	0.0375					67	0.1200
		गोकक-रंगाति	0.0525					69	0.2325
		रोड	0.4087					72	0.0675
		308	0.4125					73	0.1050
		319						76	0.1236
		योग	8.1608					77	0.1049
	श्रीरंगापुर	122	0.3113					80	0.1387
		121	0.2457					81	0.0862
		124	0.0326					84	0.1125
		चक मार्ग	0.0150					85	0.1425
		120	0.0035					88	0.1538
		119	0.2211					89	0.0863
		114	0.2438					93	0.0750
		113	0.2701					94	0.1275
		108	0.2776					97/2	0.0524
		107	0.1201					97/1	0.0600
		106	0.0901					98/1	0.0975
		105	0.0976					98/2	0.1050
		104	0.1276					102	0.1200
		103	0.1801					103	0.1125
		101	0.3788					106	0.2325
		नहर	0.0225					107/1	0.0750
		100	0.1088					107/2	
		99	0.1351					110	0.0750
		92	0.8513					111	0.2025

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगाम	सौन्दत्ती	मादलुर	बेनाकट्टी- चंचानुर	0.0526	बेलगाम	सौन्दत्ती	तेग्गीहाल	223	0.1856
								222/1	0.3000
			135	0.0225				222/2	0.4612
			134	0.1482				220	0.2624
			133	0.1126				219/1	0.1912
			132	0.1501				218	0.1950
			130/2	0.1051				217/1	0.0563
			130/5	0.0975				217/2	0.0262
			129	0.1876				326	0.0020
			128/3	0.0683				327	0.0805
			128/4	0.2168				329	0.1500
			योग	6.2760				330	0.1537
		तेग्गीहाल	183	0.0750				331	0.3074
			184/1	0.2775				332	0.1949
			184/2	0.1125				333	0.1724
			रोड	0.0525				334	0.2715
			नहर	0.0225				335	0.2305
			187/1	0.0150				336	0.0899
			187/2	0.1575				337	0.2099
			187/4	0.0050				338	0.2662
			187/5	0.0925				339	0.1894
			187/6	0.0750				340	0.5311
			187/7	0.4635				341	0.0075
			187/8	0.0090				355/1+2	0.0309
			189	0.3046				343	0.1537
			190	0.0359				344	0.1950
			191	0.1664				354	0.0475
			192	0.2849				345/2	0.3975
			193	0.9449				मेटल रोड	0.0225
			194	0.2380				346	0.4162
			195	0.0412				352/1	0.2475
			260/1	0.4151				347	0.6750
			260/2	0.2963				चक मार्ग	0.0675
			260/3	0.0010				104	0.1124
			199	0.0750				103	0.0010
			238	0.4799				71/1	0.5850
			239	0.3000				70/1	0.1087
			240	0.3000				70/2	0.4312
			241	0.0437				64	0.1237
			232	0.2850				72/1	0.0720
			236	0.7950				72/2	0.0647
			235/1	0.2348				73	0.0625
			235/2	0.0070				74	0.0825

बेलगाम	सौन्दत्ती	सिंधोगी	92	0.0155
			93	0.9707
			95	0.0768
			124	0.3443
			223	0.9997
		फिल्ड चैनल		0.0090
		222		0.0225
		220		0.6060
		चक मार्ग		0.0090
		219		0.2475
		119		0.5137
		113		0.1349
		115/1		0.3720
		115/2		0.3702
		114		0.5100
		रोड		0.0510
		नहर		0.0510
		104		0.8460
		चक मार्ग		0.0097
		योग		9.8332

बेलगाम	सौन्दत्ती	याक्केरी	13	0.6413
			14/1	0.1700
			14/2	0.0062
			नहर	0.0787
		गोकक-		0.0600
		नारगुण्ड		
		8/1		0.4830
		8/2		0.1920
		तार रोड		0.0431
		7		0.2644
		5/1		0.0026
		5/2		0.1122
		6/1		0.3618
		6/2		0.1680
		6/3		0.2610
		156		0.2749
		ड्रेन		0.0045
		155		0.2644
		154		0.6062
		ड्रेन		0.0094
		151/1		0.1410

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगाम	सौन्दत्ती	याक्केरी	151/4	0.2010	बेलगाम	सौन्दत्ती	याक्केरी	93/3	0.4260
			148	0.1088				93/4	0.4290
			147/1	0.1706				93/5	0.3030
		चक मार्ग		0.0150				77	0.8400
			145	0.0675				78/1	0.4238
			146	0.2550				योग	17.4562
			143	0.0525	बेलगाम	सौन्दत्ती	हुलिकट्टी	343	0.0010
			142	0.0656				344	0.0065
			141	0.0863				345	0.0445
			140	0.0525				346	0.1439
			139	0.0525				नाला	0.0275
			132	0.1495				23/1	0.2961
			131	0.1425				23/2	0.2025
			130/1	0.3305				21	0.6037
			129	0.5663				रोड	0.0300
		चक मार्ग/		0.0850				22	0.1462
		नाला						20	0.0224
			128	0.0667				19	0.0255
		ड्रैन		0.0656				18	0.0125
			122	0.8112				24	0.1312
			118	0.7526				12/1	0.6763
			116	0.4069				12/2	0.5025
			112	0.4596				30	0.0005
			114/1	0.1402				109	0.0137
			114/2	0.0385				9	0.0621
			113	0.1549				110	0.3947
			106/1	0.4770				116	0.2025
			106/2	0.3330				117	0.1610
			104	0.4463				119	0.1380
			103/2	0.1042				120	0.3249
			103/4	0.0248				121	0.1265
			103/1	0.2985				122	0.0805
			101/1	0.2490				123	0.1125
			101/2	0.6883				128	0.2587
		चक मार्ग		0.0160				131	0.0896
		99		0.5533				133	0.1518
		पानी धारा		0.0401				134	0.0805
		96		0.4797				136	0.0224
		चक मार्ग		0.0170				137	0.1600
		पानी धारा		0.0602				138	0.2437
		95		0.5025				139/1	0.1437
		93/1		0.3510				145	0.1005
		93/2		0.5760				149	0.2062

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगाम	सौन्दत्ती	हुलिकट्टी	150	0.0137	बेलगाम	सौन्दत्ती	गोरबाला	92	0.2100
			152	0.2549				93	0.3000
			154	0.1874				96	0.2500
			155	0.1837				97	0.1275
			157	0.1712				100	0.2775
			158	0.0125				101	0.1312
			159	0.0600				104	0.1462
			160	0.0675				105	0.1350
			161	0.1875				106	0.1687
			182	0.0675				108	0.1649
			181	0.1650				109	0.1349
			180	0.1800				112	0.2025
			179	0.0600				113	0.2213
			174	0.4293				116	0.3225
		नाला	0.0389					117	0.3825
		173	0.0975					योग	7.1211
		एस.एच. 45	0.0750		बेलगाम	सौन्दत्ती	बसिदोनि	रोड	0.0225
		171	0.0600					316	0.2987
		170	0.1200					317	0.1087
		169	0.0075					318	0.0993
		नाला	0.2700					319	0.1068
		167/1	0.1492					321	0.2774
		167/2	0.1395					322	0.2774
		रोड	0.0900					324/1	0.2400
		333/1	1.6734					324/2	0.2399
		333/2						325	0.1949
		333/3						योग	1.8656
		योग	10.7075		बेलगाम	सौन्दत्ती	मनिकत्ति	तार रोड	0.0900
बेलगाम	सौन्दत्ती	गोरबाला	66	0.0094				154	0.2075
			67	0.3713				153	0.3112
			70	0.4538				149	0.0210
			71	0.1875				150	0.0999
			74	0.2438				151	0.1587
			75	0.3375				152	0.2288
			78	0.2662				170	0.2238
			79	0.4050				168	0.2438
			82	0.2775				169/1	0.2025
			83	0.4050				169/2	0.3028
			86	0.3750				179/4	0.0050
			87	0.1869				178/1	0.2625
			90	0.1350				178/2	0.2051
			91	0.2025				181	0.0224
		तार रोड	0.0900					182	0.1068

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगाम	सौन्दत्ती	मनिकत्ति	183	0.2287	बेलगाम	सौन्दत्ती	हरलाकट्टी	402	0.1425
			184/1	0.1500				401	0.0675
			184/2	0.1875				400	0.1425
			184/3	0.2587				399/1	0.0465
			187	0.1912				399/2	0.2535
			186	0.3447				398/2	0.5137
			189/1	0.0003				396	0.0750
			185	0.5663				395	0.1975
			191/1	0.2025				392	0.2725
			171	0.0012				391/3	0.0045
			योग	4.8229				391/4	0.0855
								कच्चा रोड़	0.0600
बेलगाम	रामदुर्ग	चुन्वानुर	311/1	0.2055				390	0.0004
			311/2	0.0900				367	0.4187
			311/3	0.2175				368/1	0.2392
			311/4	0.2882				368/2	0.1545
			रोड़	0.0647				369	0.2212
			नहर	0.0525				नाला	0.0964
			310/1	0.0378				295	0.3387
			310/2	0.0530				294	0.1395
			310/3/2	0.0330				293	0.2725
			310/4	0.0375				292/1	0.1620
			310/5	0.0525				292/2	0.3542
			310/6	0.0300				288/अ	0.0003
			310/7	0.0825				291	0.2550
			नाला	0.0823				289	0.3775
			योग	1.3270				216	0.4062
बेलगाम	सौन्दत्ती	हरलाकट्टी	436	0.0135				217	0.4975
			435	1.1999				286/1	0.3375
			434	0.0750				219	0.1290
			कच्चा रोड़	0.0599				कच्चा रोड़	0.0143
			416	0.1388				224/1	0.1042
			415	0.1906				224/2	0.1725
			413	0.0825				223	0.4012
			412	0.0675				221/1+2/1	0.3450
			411	0.1125				221/1+2/2	0.1262
			कच्चा रोड़	0.0180				222	0.4675
			410	0.1335				196/2	0.1275
			409	0.0253				नाला	0.0525
			408	0.1500				194/2	0.2662
			406/1	0.0750				195/1	0.6588
			405	0.1125				195/2	
			404	0.0375				190	0.5212
			403	0.0750					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगाम	सौन्दत्ती	हरलाकट्टी	185/1	0.1500	बेलगाम	सौन्दत्ती	अच्चमत्ति	162	0.1481
			184/2	0.0006				148	0.3581
			183	0.1537				149	0.0525
			182	0.2475				146	0.1250
			177	0.0525				143	0.0600
			178	0.1200				142	0.0750
			179	0.4125				नहर	0.1025
			180	0.5725				122	0.1500
			नहर	0.0300				121	0.0750
			मड रोड	0.0150				120	0.3787
			181	0.1650				119	0.1618
			182	0.1350				116	0.1368
			मड रोड	0.0150				114	0.2199
			योग	14.1549				117	0.5549
बेलगाम	सौन्दत्ती	कगदल	225/2	0.0137				112/1	0.1668
			रोड़	0.0200				नाला	0.0500
			281	0.1837				चक मार्ग	0.0650
			233	0.5512				111/1	0.0011
			नहर	0.0375				111/2	0.0532
			27	0.2475				110/1	0.1439
			201	0.1725				110/4	0.0810
			202	0.1950				110/2	0.0600
			138	0.3412				110/3	0.0750
			139/1	0.2915				102/1	0.1387
			139/2	0.0938				102/2	0.1350
			चक मार्ग	0.0830				101/1	0.0952
			नहर	0.0240				101/2	0.0900
			276	0.0018				101/3	0.0810
			5/1	0.7524				99/1	0.0340
			5/2	0.1500				99/3	0.6634
			67	0.1951				रोड़	0.0975
			175/1	0.1500				98	0.0371
			175/2	0.1838				84	0.0976
			62	0.7951				85/1अ	0.3750
			195	0.4649				85/1ब	0.2409
			263	0.3075				85/2	0.0704
			285	0.4462				86	0.6674
			एस्फाल्ट	0.0525				योग	6.1175
			रोड़						
			38	0.9566					
			मड रोड	0.0134					
			140	0.0493					
			92	0.7163					
			योग	7.4895					

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

NOTIFICATION

New Delhi, the 3rd September, 2010

S.O. 2176(E).—Whereas by notification of Government of India in Ministry of Petroleum and Natural Gas Number S.O. 264(E), dated 5th February, 2010 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), Government of India declared its intention to acquire the Right of User in the land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying Dabhol-Bengaluru & spur pipelines for the transportation of natural gas in the State of Karnataka by GAIL (India) Limited;

And whereas copies of the said Gazette notification were made available to the public from 10-03-2010 to 25-03-2010;

And whereas the objections received from the public to the laying of the pipeline have been considered and disallowed by the Competent Authority;

And whereas the Competent Authority has, under sub-section (1) of Section 6 of the said Act, submitted its report to Government of India;

And whereas Govt. of India, after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipelines, has decided to acquire the Right of User therein;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby declares that the Right of User in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipelines;

And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby directs that the Right of User in the land for laying the pipelines shall, instead of vesting in the Government of India, vest, on the date of the publication of the declaration, in GAIL (India) Limited, free from all encumbrances.

SCHEDULE

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be acquired for R.O.U. (in Hectares)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Saundatti	Madamgeri	207/2	0.2212
		Nalla		0.0375
			208	0.3637
			223	5.7579

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Saundatti	Madamgeri	Gokal-shivapur Road	0.0225
			Canal	0.0675
			213	0.3750
			Halki-Akkisagar	0.0225
			221	0.0618
			178	0.1800
			178/P	
			222	0.1013
			229	0.3750
			231	0.9299
			169/A Paiky	0.5025
			169/A	
			169/B	0.5288
			233	0.1651
			Nalla	0.0750
			141	1.1325
			Nalla	0.0135
			142	0.0010
			Road to	0.1415
			Madamgeri	0.0110
			139	
			Nalla	0.0600
			138/1	0.6292
			138/2	0.7245
			Shivapur-Madamgeri	0.0524
			131	0.2774
			109	0.2999
			110	1.0612
			111	0.0150
			107	0.0281
			106	1.0594
			Madamgeri-Hetzare Road	0.0825
			28	0.5175
			27	0.3019
			26	0.3544
			29	0.5025
			Nalla	0.0525
			34	0.7050
			35	0.3900
			Total	18.2001

Belgaum	Saundatti	Yaraganvi		Belgaum	Saundatti	Yaragatti			
			193	0.5175			134	0.0375	
			283	0.6863			133	0.0320	
			282	0.6712			131	0.0326	
			294	0.0900			127	0.0300	
			280	0.0225			126	0.0950	
			273	0.4388			125	0.0880	
			272	0.3676			124	0.1655	
			271	0.2363			119	0.0805	
			270	0.8625			114/1	0.0415	
			298	0.0010			114/2	0.0390	
			267	0.6750			113/1	0.1380	
			Nalla	0.1125			113/2	0.1560	
			264/P	0.1388			113/4	0.2740	
			265	0.1913			71/2	0.1012	
			249	0.4388			163/1	0.2212	
			251	0.3376			164	0.1425	
			252	1.4027			165	0.0900	
			253	0.3526			166	0.0340	
			241	0.1463			69/1	0.0125	
			Total	7.6893			68	0.1003	
		Yaragatti	150/1	0.1530			67	0.2038	
			150/2	0.3597			66/1	0.1574	
		Cart Track		0.0225			65	0.2061	
		149		0.1631			64	0.1425	
		151/B		0.1239			63/1	0.0600	
		152		0.2403			62	0.0450	
		153		0.2089			61	0.2812	
		159/1		0.2379			60	0.3037	
		159/2		0.1770			59	0.3746	
		160/2		0.1674			58	0.1758	
		161		0.1144			Road	0.0750	
		162		0.3791			57	0.0650	
		144		0.0861			56	0.0806	
		141		0.0777			54	0.0863	
		140		0.0631			53	0.0714	
		139/2		0.0907			52	0.1434	
		138		0.0756			51	0.0900	
		137/1		0.0090			49	0.1049	
		Cart Track		0.0375			48	0.1237	
		136		0.1128			47	0.1050	
		135		0.1070			46	0.0168	
							Total	7.8302	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Saundatti	Rainpur	399	0.0825	Belgaum	Saundatti	Rainpur	279	0.2288
			402	0.6413				278	0.0526
			403	0.1351				277	0.0563
			405	0.0901				276	0.0750
			406	0.0901				275	0.0750
			407	0.1013				274	0.0676
			409	0.1013				273	0.1013
			410	0.0713				271	0.0900
			411	0.0260				270	0.0788
		Canal		0.0938				269	0.0475
			412	0.1144				268	0.0318
			413	0.1613				288	0.3750
			416/1	0.1470				290	0.1426
			416/2	0.1530				291/1	0.1406
			420	0.2625				291/2	0.0132
			421	0.2025				Total	7.4205
			422	0.1463			Tallur	82/1+2+3	0.0751
			423/1	0.1613				83/1	0.0863
			425/1	0.1425				84/1	0.0450
			427	0.2288				84/2A	0.0375
			429	0.1201				85/1A	0.0623
			430	0.0751				85/2	0.0645
			431	0.0938				85/5	0.0570
			433/2	0.1163				86/10A	0.0901
			432	0.0005				87/1A/1A	0.0840
		Cart Track		0.0150				87/2A/1	0.0811
			434/2	0.0580				88/1 A/1	0.1110
			436	0.0080				88/2B1	0.1553
			435	0.1687				90/1	0.0942
			439	0.1238				90/2A+2B/1	0.1045
			440	0.0901				90/3+4	0.1051
			441	0.2251				90/5	0.1050
			442	0.0863				91/1A+B+C	0.0848
			445	0.6749				91/2B+2A	0.1020
			448	0.0188				91/3B	0.0510
			447/1	0.2175				91/4	0.1200
		Alkatti-		0.0525				91/5	0.1410
		Yarankatti						93/2	0.0675
		Road						93/6	0.0600
			284	0.2175				94/1	0.1220
			283	0.0600				94/2A	0.0780
			282	0.0600				94/2B	0.0840
			281	0.0975				Canal	0.0450
			280	0.1125					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Saundatti	Tallur	96/1	0.1238	Belgaum	Saundatti	Jalikatte	222	0.3731
			96/2	0.1050				233	0.0769
			98/1	0.1043				234	0.0381
			98/2A	0.0720				236	0.0080
			99/1	0.0090				235/1	0.0628
			99/2	0.0300				237	0.0967
			99/3	0.0375				239	0.0886
			99/7	0.0345				238/1	0.0450
			99/8	0.0270				240	0.0676
			99/9	0.0495				318	0.1876
			102	0.1950				317	0.1126
			Total	3.1009				316	0.0450
		Jalikatte	158	0.3076				315	0.0526
			162/1	0.4500				314	0.0895
			162/2	0.2662				313	0.0281
			162/3	0.4276				Nala	0.0450
			172/2A	0.2190				312	0.0291
		Yaragatti-						Canal	0.0150
		Munavalli		0.1050				Rangatti-	
		Road						Gokak Road	0.0200
			172/1B	0.0750				311	0.2426
			172/1C	0.2700				310	0.1351
			175/1	0.1463				Drian	0.0375
		Kaccha		0.0150				Gokak-	
		Road						Rangatti	0.0525
			175/2	0.1200				Road	
			175/3	0.3638				308	0.4087
			175/5	0.1501				319	0.4125
			175/6	0.1351				Total	8.1608
			175/7	0.1267			Srirangapur	122	0.3113
		Cart Track		0.0150				121	0.2457
			175/8	0.2177				124	0.0326
			175/9	0.1463				Cart Track	0.0150
			175/10	0.1688				120	0.0035
			228/1	0.0156				119	0.2211
			228/2	0.4982				114	0.2438
			224	0.4651				113	0.2701
			225	0.1876				108	0.2776
			223/A/1	0.1110				107	0.1201
			223/Ro/2	0.1160				106	0.0901
			223/B/1-P2	0.1327				105	0.0976
			223/B/2	0.1286				104	0.1276
			214/10	0.0010				103	0.1801
			215/P 1	0.0096				101	0.3788

[illegible]

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaun	Saundatti	Teggihal	241	0.0437	Belgaun	Saundatti	Teggihal	64	0.1237
			232	0.2850				72/1	0.0720
			236	0.7950				72/2	0.0647
			235/1	0.2348				73	0.0625
			235/2	0.0070				74	0.0825
			223	0.1856				75	0.0469
			222/1	0.3000				76/B	0.1800
			222/2	0.4612				77	0.1575
			220	0.2624				78	0.1650
			219/1	0.1912				80	0.0270
			218	0.1950				79	0.3749
			217/1	0.0563				Road	0.0075
			217/2	0.0262				44/2A	0.2550
			326	0.0020				44/2B	0.0225
			327	0.0805				45	0.2475
			329	0.1500				38	0.2475
			330	0.1537				40/1	0.0190
			331	0.3074				40/2	0.5950
			332	0.1949				40/3	0.0385
			333	0.1724				39	0.5837
			334	0.2715				36	0.5481
			335	0.2305				33	0.1212
			336	0.0899				Road	0.0375
			337	0.2099				32	0.1612
			338	0.2662				28/1	0.0080
			339	0.1894				29	0.1907
			340	0.5311				Nala	0.1912
			341	0.0075				27	0.8062
			355/1+2	0.0309				24/1	0.3149
			343	0.1537				24/2	0.0188
			344	0.1950				Total	20.4033
			354	0.0475					
			345/2	0.3975			Munavali	Cart Track	0.0035
								828	0.2293
			Metal Road	0.0225				Total	0.2328
			346	0.4162					
			352/1	0.2475			Sindhogi	10/A	0.4799
			347	0.6750				10/B	0.3150
								11/1A	0.2340
			Cart Track	0.0675				11/1B	0.0706
			104	0.1124				11/2A/2	0.1911
			103	0.0010				11/2B	0.0705
			71/1	0.5850				12/2	0.1762
			70/1	0.1087				Mud Road	0.0202
			70/2	0.4312				15	0.6885

Belgaum	Saundatti	Sindhogi	Tar Road	0.3750	Belgaum	Saundatti	Yakkeri	Drain	0.0045
			Field	0.0165				155	0.2644
			Channel					154	0.6062
			Drain	0.0065				Drain	0.0094
			89	0.9907				151/1	0.1410
			Cart Track	0.0390				151/2	0.1620
			92	0.0155				151/3	0.2135
			93	0.9707				151/4	0.2010
			95	0.0768				148	0.1088
			124	0.3443				147/1	0.1706
			223	0.9997				Cart Track	0.0150
			Field	0.0090				145	0.0675
			Channel					146	0.2550
			222	0.0225				143	0.0525
			220	0.6060				142	0.0656
			Cart Track	0.0090				141	0.0863
			219	0.2475				140	0.0525
			119	0.5137				139	0.0525
			113	0.1349				132	0.1495
			115/1	0.3720				131	0.1425
			115/2	0.3702				130/1	0.3305
			114	0.5100				129	0.5663
			Road	0.0510				Cart	0.0850
			Canal	0.0510				Track/Nala	
			104	0.8460				128	0.0667
			Cart Track	0.0097				Drain	0.0656
			Total	9.8332				122	0.8112
		Yakkeri	13	0.6413				118	0.7526
			14/1	0.1700				116	0.4069
			14/2	0.0062				112	0.4596
			Canal	0.0787				114/1	0.1402
			Gokak-	0.0600				114/2	0.0385
			Naraund					113	0.1549
			8/1	0.4830				106/1	0.4770
			8/2	0.1920				106/2	0.3330
			Tar Road	0.0431				104	0.4463
			7	0.2644				103/2	0.1042
			5/1	0.0026				103/4	0.0248
			5/2	0.1122				103/1	0.2985
			6/1	0.3618				101/1	0.2490
			6/2	0.1680				101/2	0.6883
			6/3	0.2610				Cart Track	0.0160
			156	0.2749				99	0.5533

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum Saundatti	Yakkeri	Stream	0.0401		Belgaum Saundatti	Hulikatti	134		0.0805
		96	0.4797				136		0.0224
		Cart Track	0.0170				137		0.1600
		Stream	0.0602				138		0.2437
		95	0.5025				139/1		0.1437
		93/1	0.3510				145		0.1005
		93/2	0.5760				149		0.2062
		93/3	0.4260				150		0.0137
		93/4	0.4290				152		0.2549
		93/5	0.3030				154		0.1874
		77	0.8400				155		0.1837
		78/1	0.4238				157		0.1712
		Total	17.4562				158		0.0125
Belgaum Saundatti	Hulikatti	343	0.0010				159		0.0600
		344	0.0065				160		0.0675
		345	0.0445				161		0.1875
		346	0.1439				182		0.0675
		Nala	0.0275				181		0.1650
		23/1	0.2961				180		0.1800
		23/2	0.2025				179		0.0600
		21	0.6037				174		0.4293
		Road	0.0300				Nala		0.0389
		22	0.1462				173		0.0975
		20	0.0224				SH-45		0.0750
		19	0.0255				171		0.0600
		18	0.0125				170		0.1200
		24	0.1312				169		0.0075
		12/1	0.6763				Nala		0.2700
		12/2	0.5025				167/1		0.1492
		30	0.0005				167/2		0.1395
		109	0.0137				Road		0.0900
		9	0.0621				333/1	}	1.6734
		110	0.3947				333/2		
		116	0.2025				333/3		
		117	0.1610				Total		10.7075
		119	0.1380		Belgaum Saundatti	Gorabala	66		0.0094
		120	0.3249				67		0.3713
		121	0.1265				70		0.4538
		122	0.0805				71		0.1875
		123	0.1125				74		0.2438
		128	0.2587				75		0.3375
		131	0.0896				78		0.2662
		133	0.1518				79		0.4050

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Saundatti	Gorabala	82	0.2775	Belgaum	Saundatti	Manikatti	169/1	0.2025
			83	0.4050				169/2	0.3028
			86	0.3750				179/4	0.0050
			87	0.1869				178/1	0.2625
			90	0.1350				178/2	0.2051
			91	0.2025				181	0.0224
			Tar Road	0.0900				182	0.1068
			92	0.2100				183	0.2287
			93	0.3000				184/1	0.1500
			96	0.2500				184/2	0.1875
			97	0.1275				184/3	0.2587
			100	0.2775				187	0.1912
			101	0.1312				186	0.3447
			104	0.1462				189/1	0.0003
			105	0.1350				185	0.5663
			106	0.1687				191/1	0.2025
			108	0.1649				171	0.0012
			109	0.1349				Total	4.8229
			112	0.2025	Belgaum	Ramdurg	Chunchanur	311/1	0.2055
			113	0.2213				311/2	0.0900
			116	0.3225				311/3	0.2175
			117	0.3825				311/4	0.2882
			Total	7.1211				Road	0.0647
Belgaum	Saundatti	Basidoni	Road	0.0225				Canal	0.0525
			316	0.2987				310/1	0.0378
			317	0.1087				310/2	0.0530
			318	0.0993				310/3/2	0.0330
			319	0.1068				310/4	0.0375
			321	0.2774				310/5	0.0525
			322	0.2774				310/6	0.0300
			324/1	0.2400				310/7	0.0825
			324/2	0.2399				Nala	0.0823
			325	0.1949				Total	1.3270
Belgaum	Saundatti	Manikatti	Tar Road	0.0900	Belgaum	Saundatti	Haralakatti	436	0.0135
			154	0.2075				435	1.1999
			153	0.3112				434	0.0750
			149	0.0210				Kachcha	0.0599
			150	0.0999				Road	
			151	0.1587				416	0.1388
			152	0.2288				415	0.1906
			170	0.2238				413	0.0825
								412	0.0675

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Saundatti	Kagadal	175/2	0.1838	Belgaum	Saundati	Achmati	117	0.5549
			62	0.7951				112/1	0.1668
			195	0.4649				Nala	0.0500
			263	0.3075				Cart Track	0.0650
			285	0.4462				111/1	0.0011
		Asphalt	0.0525					111/2	0.0532
		Road						110/1	0.1439
		38	0.9566					110/4	0.0810
		Mud Road	0.0134					110/2	0.0600
		140	0.0493					110/3	0.0750
		92	0.7163					102/1	0.1387
		Total	7.4895					102/2	0.1350
Belgaum	Saundati	Achmatti	162	0.1481				101/1	0.0952
			148	0.3581				101/2	0.0900
			149	0.0525				101/3	0.0810
			146	0.1250				99/1	0.0340
			143	0.0600				99/3	0.6634
			142	0.0750				Road	0.0975
		Canal	0.1025					98	0.0371
		122	0.1500					84	0.0976
		121	0.0750					85/1A	0.3750
		120	0.3787					85/1B	0.2409
		119	0.1618					85/2	0.0704
		116	0.1368					86	0.6674
		114	0.2199					Total	6.1175

[F. No. L-14014/4/10-G.P. (Part-III)]

SNEH P. MADAN, Under Secy.